

Project	Adres:	Van Almondelaan 10 te Urk	
Uitvoerder ondergrondse deel:	Naam:	Van 't Hof Grondboringen BV	
	Adres:	Oostendorperstraatweg 33b, 8081 RJ Elburg	
	Telefoonnr.:	0525-620638	
	Email:	info@hofgrondboringen.nl	
	Certificaat:	NC-SIK-21068	
Ontwerper en installateur ondergrondse deel:	Naam:	Van 't Hof Grondboringen BV	
	Adres:	Oostendorperstraatweg 33b, 8081 RJ Elburg	
	Telefoonnr.:	0525-620638	
	Email:	info@hofgrondboringen.nl	
	Certificaat:	NC-SIKB-11028	
Ontwerper en installateur energiecentrale:	Naam:	Stoker Duurzaam	
	Adres:	Het Koetshuis 28, 9356 DL Tolbert	
	Telefoonnr.:	06 [REDACTED]	
	Email:	[REDACTED]@stokerduurzaam.nl	
	Certificaat:	NL027811	
Boringen	Aantal:	1	
	Diepte:	204	m
	Totaal boormeters:	204	m
Energievraag	Bodemzijdig verm.:	5,7	kW
	Warmtevraag gebouwszijdig:	12,78	MWh
	Koudevraag gebouwszijdig:	3	MWh
	Warmtevraag bodemzijdig:	9,5	MWh
	Koudevraag bodemzijdig:	3,2	MWh
SPF	SPF:	4,5	
Coördinaten middelpunt systeem	X:	172204,6	
	Y:	518530	
Geplande startdatum ondergronds en bovengronds:	29-10-2025		
Maximale infiltratietemperatuur:	25° Celcius		
Individueel of collectief:	Individueel		
Technische type systeem:	Gesloten verticaal bodem energy systeem		
Nieuw of bestaand systeem:	Nieuw systeem		
Type systeemgebruik:	Woningbouw niet gestapeld		
Circulatievloeistof:	25% MEG glycolmengsel		
Interferentie GBES:	N.v.t. Voldoet aan eisen BEP, zie hiervoor bijlage; Rekensheet BEP		
Interferentie OBES:	N.v.t. De WKO tool laat binnen een straal van 750 meter geen OBES zien.		